

PYROBEL EI 30/16

TULEPÜSIVUS:

60 MINUTIT PURUNEMISKINDLUST (E 60)

30 MINUTIT KUUMUSKIIRGUSKINDLUST (EI 30)

ISELOOMUSTUS

Pyrobel on mitmekordne lamineeritud klaas läbipaistva vahekihiga. Tulekahju korral paisub vahekiht temperatuuril 120°C moodustades jäiga ja läbipaistmatu tulekaitse kilbi, mis võimaldab klaasidel tagada tulekindlust ja soojuskiirguse kaitset vastavalt standardile BS 476: Osa 22: 1987, EN 1363-1.

KIRJELDUS

Klaasi tüüp	Ühekordne	Ühekordne	Klaaspakett
Kasutus liik	Sisemine	Välimine	Välimine
Paksus	16 mm	20 mm	6-12-20 = 38 mm
Paksuse tolerants	+ 2/-0 mm	+ 2/-0 mm	+ 2/-0 mm
Kaal	40 kg/m ²	48 kg/m ²	64 kg/m ²
Maksimaalne testitud suurus (mm)	1400 x 2700	1400 x 2700	1400 x 2700
Miinimum suurused	ei ole	ei ole	200 x 400 mm
Mõõtude tolerantsid	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm
Valguse ülekanne	84 %	83 %	74 %
U-väärtus	5,2 W/m ² .K	5,0 W/m ² .K	2,7 W/m ² .K
Turva tase (BS 6206)	Klass B	Klass A	Klass A (*)
Heliisolatsioon (ISO 717 Rw Indeks)	39 dB	40 dB	42 dB
	PYROBEL EI 30/16 GLAVERBEL	PYROBEL EI 30/16 EG GLAVERBEL	PYROBEL EI 30/16 DGU GLAVERBEL

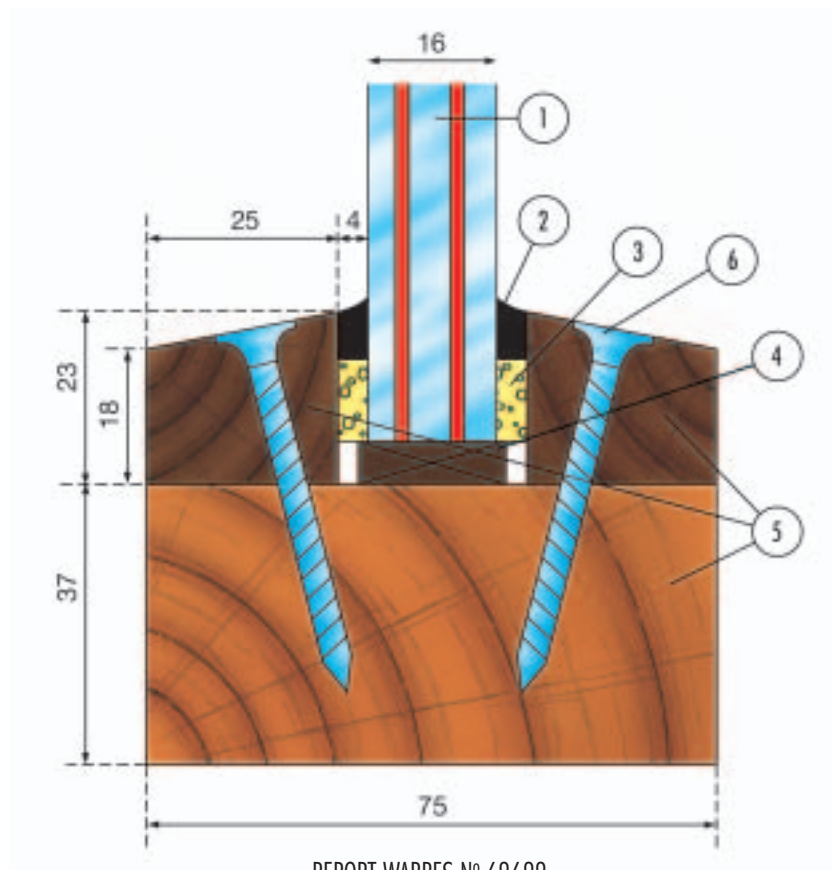
(*) Pyrobel

TULEKINDLUSTESTIDE LÜHIKOKKUVÕTE VASTAVALT STANDARDILE BS 476: OSA 22: 1987, EN 1363-1

Labor	PAVUS	Warrington Fire Research (UK)
Raport / hinnang	PR-01-02.002	Warres nr 69699
Kuupäev	8.01.01	08.01.97
Raam	kõva puit	kõva puit
Klaasi maksimum suurus	1400 x 2700 mm	1200 x 2700 mm
Püsivus / purunemiskindluse aste	58 minutit	74 minutit
Soojuskiirguse tõke	48 minutit	60 minutit

PYROBEL EI 30/16

- 1 -- Pyrobel EI 30 / 16
- 2 -- Neutraalne silikoon
- 3 -- Vahteip
- 4 -- Paigaldusblokk
- 5 -- Kõva puit
- 6 -- Metallist kruvid 50 x 4 mm, keskmik 250 mm



REPORT WARRES N° 69699
suurused (mm)



Tootja:
Glaverbel Oloví
Tovární 226, 357 07 Oloví,
Czech Republic
Tel.: +420/352/32 46 88
Faks: +420/352/67 32 19
E-mail: glaverbel.loví@cz.glaverbel.com



Sklářská 450,
416 74 Teplice,
Česká republika
Tel.: +420/417/50 11 11,
Faks: +420/417/50 21 77
E-mail: czech@glaverbel.com
www.glaverbel-czech.com